

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 TU03-1216W01 の書類記号	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/001915	国際出願日 (日.月.年) 19.02.2004	優先日 (日.月.年) 01.04.2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'(C23C14/34, C22F1/18			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ	,			
	•	•		

国際出願番号 PCT/JP2004/001915	国際出願日 (日.月.年) ^{19.}	02. 2004	優先日 (日.月.年) 01.0	4. 2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C2	23C14/34, C22F1/18				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ		·			
			•		
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の			予備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3 ページ	からなる。	·	
3. この報告には次の附属物件も添付され a	≀ている。 ページである	5.			
□ 補正されて、この報告の基础 囲及び/又は図面の用紙(F				明細書、請求の範	
第1欄4.及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した		こおける国際出願の開え	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの	
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示する	ように、コンピュー:	タ読み取り可能な形式!		重類、数を示す)。 表に関連するテー	
ブルを含む。(実施細則第8(
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	と含む。				
※ 第Ⅰ概 国際予備審査報● 第Ⅱ概 優先権	告の基礎		•	·	
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成□ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如図 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
X	及び説明	進歩性人は産業上の	引用 可能性についての	兄群、てれを象的	
第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対す					
		·			
FROM WE Attracted to the Attract of		In the second se	6-b) - F	<u></u>	
国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2004	•	国際予備審査報告を作 02.	作成した日 03.2005 		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)		特許庁審査官(権限の	のある職員)	4G 3028	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番		吉田 直裕			
· ·		電話番号 03-3	581-1101 A	線 3416	

国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 02.03.2005					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 G	3028			
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京初五44200000000000000000000000000000000000	吉田 直裕					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3416					



第1個 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほれ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され の報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細書 第 ページ、ページ、ページ*、 第 ページ*、	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
□ 図面	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
関細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 すること)
	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超されなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
明細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 すること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と訳	己入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/001915

第V	「棚 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説		についての	法第12条	(PCT35	条(2)) に定	める見解、	
1.	見解				-	- <u>.</u>		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲		· .				有 無

文献及び説明 (PCT規則70.7)

·文献1:JP 09-104972 A(日立金属株式会社)1997.04.22

文献 2 : JP 11-080942 A(株式会社ジャパンエナジー)1999.03.26

文献 3 : JP 2002-518593 A (ジョンソン マテイ エレクトロニクス インコーポレーテツド) 2002.06.25

文献 4 : JP 2002-530534 A (キャボット コーポ・レイション) 2002.09.17

文献 5 : JP 06-264232 A(日鉱金属株式会社)1994.09.20 文献 6 : JP 2002-363662 A(株式会社日鉱マテリアルズ)2002.12.18

文献 7: JP 2002-363736 A (株式会社東芝) 2002.12.18

文献 8: CHRISTOPHER A. MICHALUK, et al., Tantalum 101: Economics and

technology of Ta materials, SEMICONDUCTOR INTERNATIONAL,

2000, Vol. 23, No. 8, p. 271-278

請求の範囲1-12

請求の範囲1-12に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性及び進歩性を有する。

特に、溶解鋳造したタンタルインゴット又はビレットを鍛造、焼鈍、圧延等の塑 性加工を行ったタンタルターゲットにおいて、未再結晶組織を備えている点は、最も関連のある先行技術文献であると認められる文献1-8にも開示されておらず、 しかもその点は文献1-8から当業者といえども容易に想到し得ないものである。